PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-122311

(43) Date of publication of application: 30.07,1982

(51)Int.CI.

GO1D 5/12

(21)Application number : 56-008640

(71)Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO

LTD:THE

(22)Date of filing:

23.01.1981

(72)Inventor: SATO RYOICHI

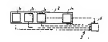
YONEYAMA HIROBUMI

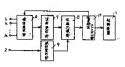
(54) POSITION DETECTOR FOR MOVING BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect without error the position of a moving body and make the construction simple by arranging a loop coil encircling a plurality of loop coils for position sensing and comparing phases of signals induced by the signal from the moving body in the encircling coil and each of the position sensing coils. CONSTITUTION: A loop coil 2 for phase comparison encircles loop coils 11W1n for position sensing is installed, and position signal is transmitted from a position signal transmitter on a moving body. The signals from the loop coils 11W1n for position sensing are changed over in succession at the receiving and selection section 6 of a treating device

4 and they are input to the phase comparison section





8 through the wave from shaping section 7. On the other hand, the signal from the loop coil 2 for phase comparison is input to the phase comparison section 8 via the wave form shaping section 9, and the phases of both inputs are compared. The output of the phase comparison section is treated at a position sensitive control section 10 and its output is fed to a control device 11. This arrangement eliminates error in the position sensing for a moving body and the construction is simple.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

(JP)

◎公開特許公報 (A)

①特許出願公開

昭57-122311

⑤Int. Cl.³
G 01 D 5/12

識別記号 庁内整理番号 7905--2F ⑥公開 昭和57年(1982) 7 月30日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 首)

60移動体位置検出方式

22H

②特 類 昭56-8640

原 昭56(1981)1月23日

@発明者佐藤良一

横浜市西区西平沼町6番1号古 河電気工業株式会社横浜電線製

造所内

@発 明 者 米山博文

横浜市西区西平沼町6番1号古 河電気工業株式会社横浜電線製 造所内

人 古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6

番1号

個代 理 人 弁理士 松本英俊

1. 発明の名称 移動体位置検出方式

2. 特許請求の範囲

(1) 移動体から発信された信号をその移動体の移動体に配設された複数の位置検出制めたつフコイルのいずれかにより受信して前に設致の位置検出用ループコイルを登し、前記移動体の移動に伴つて前記位理機がある。 投し、前記移動体の移動に伴つて前記位理検出場ループコイルに動態位相比較用ループコイルに動態に相比較用ループコイルに動能が開発した。 は、1000円の位相を比較することにより前記移動体の位置を判断することを解析とするのが

(2) 特配位相比取用ループコイルには交叉が始されていることを等限とする特許構求の範囲第1項 に配載の移動体位度検出方式。

た記載の多動体では決心のペー

3. 希明の詳細な説明

本発明はループコイルを用いた移動体の包筐検 出方式に関するものである。

私動体の制御や交流制御等の目的で、移動体の

移動路に布設されたループコイルを用いた下記の よりな位置検出方法が提案され、実施されている。 移動体がループコイル上に移動した時にループ コイルのインダクメンスが変化することを利用

ロイルのインテッティーのが、Lin ローロール・ して移動体の位置を検出するインダクタンス・ ループ方式。

8移動体に設備されたアンテナより位置信号版を 透信し、ループコイルに誘起する誘起電圧のレ ベルを刊足することで移動体の位置製出を行う レベル利別方式。

Oループコイルに位置信号改を給電し、移動体に 設置されたアンチナでループコイルによる循道 及び水平磁界を検出し、移動体がループコイル の一辺を追退したことを利足することで移動

の位置検出を行り造過検知方式。 しかしながら、上記5つの方式はそれぞれ次の

ような欠点があつた。

a インダクタンス・ループ方式の場合、模類体が

- - - アフィルのド発動してもインダクタンスの

ループコイル内に答踪してもインダクタンスの 変化が小さく、 検出精度的に間緩がある。

特開昭57-122311 (2)

b レベル判別方式の場合には、資源したループコ イルへの結合は問題となる。即ち、資産をしたループコイルが重要した場合には、レベルを ープコイルが重要した場合はループコイルが なくなり、適佳フンチナがループサボルい。 位金した場合には誤検出の可能性があれない。

。通過検知方式の場合には、適適のみの検出であるため他の検出方式との併用になるが、報音に 弱く、起動時の位置を起催しなければならない 等システムが複雑になる。

本発明は上記の如き機+の問題点を解決し、及 好に位置の検出を行える移動体位表検出方式を設 楽したもので、以下図園に示した実施例により群 趣に説明する。

第1 図 本発明の一実施判のループコイルの配 度図を示したものである。不実施男では、似実検 助用の各番地を解成するための位を使出用ループ コイル 1 (~ 16 が移動体の逸路に合って所でいる。 お砂でに使用ループ・コイレ 数がも位度検出用ループ・コイレ 10 人で複数されている。 をハープコイル 11 ~ 10 人 び2は、接続ケーブルるを用いて処理袋度 4 に最 続されている。

さて、かくるループコイルの構成にかいて、杉 動体(図示ゼナ)が第2図に示すループコイル 1。 上にあり、この移動体に設置された位置信号送信 用アンテナ5より位置信号を送信した場合、ルー プコイル 1.とループコイル 2 には第 3 図(1) 円 に示 すよりに同相(位相が同じ)の信号が誘起される。 一方、ループコイル 1xに興張するループコイル 11. 1.に鎖交する磁束に第2回に示すようになるため、 ループコイル 1: 、1。にはループコイル 1:とは遊根 の信号が第3回回のように鉄起される。処理製度 4 ではループコイル 11~1a に誘起された信号の位 相と、.ループコイル2に鋳起された信号の包相と を比較し、紅相比較用ループコイル2に誘起され た信号と同相の信号が受信されるループコイル (第2回ではループコイル 1。)を検知し、廃扱ル ープコイル(男2因ではループコイル 1: 1:) に 訪起される信号が逆相か又は検出レベル以下の場 合にのみ位置検出データを出力し、移動体の位置

検出を行う。

このようにループコイルを2度系にして位相比 収により位置検出を行うと、たとえ蠲扱するルー プコイルの間で移動体が位置信号を送信しても、 隣接ループコイルには同根の信号が誘起されるの で、移動体がループコイルの外にいることが特別 でき、位便の鉄後出を盛けることができる。 第4回は処理装筐 4のブロック図を示したもの で、この実施例の処理装置4は受信差択彫6、収 形整形部 7、 位相比較 器 8 、 旋形整形 部 9 、 位 惟 検出コントロール部10、制御装産11により株 成されている。しかして、位庫検出用ループコイ ル fi~fa からの信号は受信差択器もで順次切換え られ、故形整形部 7 で改形整形された後、位相比 収88に印加される。一方、位相比較用ループコ イル2からの信号は波形整形部9で波形整形され た後、位相比較器 8 に印加される。位相比較部 8 では各ループコイル 1i~ 1aからの信号とループコ イル2からの信号との位相比較が行われる。位相

比緊張の信号はマイクロプロセッサーを用いた位

度検出コントロール部10で処理され、制郵条集 11に出力される。 受信選択部 6 の切替えは、 位 度検出コントロール部10の信号により制肉され

出用ループコイルに誘起される信号と位相比較用 ループコイルに誘起される信号との位相を比較す

ることにより移動体の位置を検出するので、機器

